

# মডেল টেস্ট

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণামান : ১০০

০৮

১. কোন লিপি থেকে বাংলা লিপির উৎপত্তি?  
 ① মোমান লিপি      ② সিঙ্গালিপি  
 ③ মিশনীয় লিপি      ④ আঙী লিপি
২. অর্ধসত দিক থেকে বাংলা শব্দকে করভাষে শব্দ করা যায়?  
 ① দুই ভাগে      ② তিন ভাগে  
 ③ চার ভাগে      ④ পাঁচ ভাগে
৩. নিচের কোন বাক্যটি চলিত ভাষায় ক্ষেত্রে অযোজ্য নয়?  
 ① জন্মব ও অর্থ-জন্মব শব্দের ব্যবহার অগোকারু বেশি  
 ② সর্বনামের পর্যন্তপ ব্যবহার করা হয় না  
 ③ চলিত ভাষা কৃত্যিম ও পরিবর্তনীয়  
 ④ নাটকের সকলীপ ও বক্তৃতার জন্য চলিত ভাষা অভ্যন্ত অনুপযোগী
৪. 'জন্মবনে মৃত্তা হজানো'— এর সঠিক অর্থ—  
 ① অজ্ঞানায়াম গহন করা      ② অগ্নায়ে সম্প্রদান করা  
 ③ অহস্তে যোগাযোগ করা      ④ অপায়ে অনুসন্ধান করা
৫. জন্ম বানানে লিপিত শব্দগুচ্ছ দেখান—  
 ① স্মৃতিন, হারিতকি, বালিকি      ② স্মৃতিন, হারিতকি, বালীকি  
 ③ স্মৃতিন, হীরাতকী, বালীকি      ④ স্মৃতিন, হীরাতকী, বালিকী
৬. বাংলা বর্ণমালায় পূর্ণমালা ব্যবহৃত হয় কাটি বর্ণে?  
 ① ৩০টি      ② ৩১টি  
 ③ ২৯টি      ④ ৩২টি
৭. বাংলা বর্ণমালায় অর্ধমাত্রা আছে কর্তৃতৈ?  
 ① ৭টি      ② ৮টি  
 ③ ৯টি      ④ ১০টি
৮. যৌগিক ও যোগ্যবাক্যে পৃথক ভাবান্ব দুই বা ততোধিক বাক্যের  
সমষ্টি বা সহযোগ বোঝাতে কোন বিশায় চিহ্ন ব্যবহৃত হয়?  
 ① আংশ      ② কোলন  
 ③ দেশিকোলন      ④ হাইফেন
৯. 'অনানন্দ এবং চারি' শব্দ দুটি বাংলা ভাষায় অসেছে—  
 ① পঁচাত্তি ভাষা থেকে      ② আরবি ভাষা থেকে  
 ③ দেশি ভাষা থেকে      ④ উন্দৰাজ ভাষা থেকে
১০. বাংলা পঁচো শিরায় চিহ্ন ব্যবহারের কৃতিত্ব কোনো?  
 ① বিদ্যাসাগরের      ② অক্ষয় কুমারের  
 ③ চট্টীচৰণ মুন্সীর      ④ কালীঘোষ সিংহের
১১. বাংলা ভাষার উৎপত্তি ক্ষয়েছে—  
 ① পালি হতে      ② মাগধী প্রকৃত হতে  
 ③ হিন্দি হতে      ④ সংস্কৃত হতে
১২. সংযোগ অর্থে সংখ্যাবাচক শব্দের সঙ্গে বিশেষ পদের যে সমান  
হয়, তাকে কি সমাস বলে?  
 ① বিতু      ② অবায়ীভাব  
 ③ বচ্চীভি      ④ উৎপত্তি
১৩. বিভিন্ন নাম শব্দকে কি বলে?  
 ① নামগদ      ② উপগদ  
 ② আতিপদিক      ④ উপমিত

১৪. 'অনুধাবন' সমষ্টিপদটির 'অনু' পূর্ণপদটি কি অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?  
 ① বিবোধ      ② পদ্ধতি  
 ③ অতিথি      ④ দৈব
১৫. কোনটি 'আকাশ' শব্দের প্রতিশব্দ নয়?  
 ① বাসর      ② অলত  
 ③ গগন      ④ বোম
১৬. 'কাঠামোর আমসমৃ'—এর অর্থ কি?  
 ① অসজব বন্ধু      ② কঠিন বন্ধু  
 ② বিপদের উপর বিপদ      ④ এলাহি বাণ
১৭. কোন সংক্ষিপ্ত নিপাতলে সিদ্ধ?  
 ① বাক + দান = বাদান  
 ② পর + পর = পরপ্পর
১৮. 'প্রাতরাশ'—এর সঠি—  
 ① প্রাত + রাশ      ② প্রাতঃ + রাশ  
 ② প্রাতঃ + আশ      ④ প্রাত + আশ
১৯. 'সঠি' ব্যাকরণের কোন অনুশব্দের আলোচ্য বিষয়?  
 ① জপত্ব      ② প্রদত্তব  
 ② পদক্ষম      ④ বাকা প্রকরণ
২০. 'নিরানন্দহীনের ধার্কা' বাগধারাটির অর্থ কী?  
 ① ভারে পৌছার বিপ্পি      ② আসন্ন বিপদ  
 ① সংক্ষেপের প্রতি      ④ সুস্থ অবস্থা
২১. ধাতুর পঞ্জে কৃৎ প্রত্যয় যোগ হয়ে যে শব্দ গঠিত হয় তাকে বলা হয়—  
 ① ভদ্রিতাত শব্দ      ② কৃদত্ত শব্দ  
 ② যোগকৃত শব্দ      ④ সমাসবক্ত শব্দ
২২. 'প্রকৃতি' বলতে কী বোঝায়?  
 ① ধাতুর মূল      ② শব্দের মূল  
 ② অভ্যায়ক শব্দ      ④ শব্দ ও ধাতুর মূল
২৩. 'মাধ্যমিক'-এর প্রকৃতি প্রত্যয় কোনটি?  
 ① মাধ্য + মিক      ② মাধ্য + মিক  
 ① মাধ্যমিক + অ      ④ মধ্যম + মিক
২৪. গভীরেই জীবন, হিতিতে —। সূন্দরানে ক্ষেত্রটি বসনে?  
 ① মানবজীবন      ② শৃঙ্খল  
 ② স্থবির      ④ ধূল
২৫. নিচের বাগধারা যুগলদের মধ্যে কোন জোড়া সর্বাধিক  
সমার্থকবাচক?  
 ① অমাবস্যার চাঁদ, আকাশ কুসুম      ② অহিনসুল সবজ, আলয় কঁচলী  
 ② আকাশে তোলা, আধাচে গর      ④ অগ্নি পরীক্ষা, অন্তরে পরিহাস
২৬. I wish the prices of the essential commodities—  
come down soon.  
 ① would      ② will  
 ② should      ④ can
২৭. It is high time we — the place.  
 ① leave      ② have left  
 ② are leaving      ④ left
২৮. Your conduct admits — no excuse.  
 ① of      ② to  
 ② for      ④ at

৪৮. নিচের কোন শব্দটি কোথা?

- ① He requested for my help
- ② Time and tide wait for no man
- ③ The horse and carriage is at the door
- ④ The ship, with its crew, were lost

৪৯. I — him for five years.

- ① know
- ② am knowing
- ③ have known
- ④ have been knowing

৫০. নিচের কোনটি কোর বাক্য?

- ① I am feeling unwell
- ② The sceneries here are very beautiful
- ③ Let you and I do it
- ④ Let you and me do it

৫১. He prevented me — going there

- ① on
- ② from
- ③ to
- ④ of

৫২. He worked — to complete his — assignment on time. Which of the following sets of words would complete the sentence?

- ① steadily, research
- ② steadily, researching
- ③ steady, research
- ④ steady, researches

৫৩. Would you be so kind — to keep me informed?

- ① that
- ② enough
- ③ as
- ④ much

৫৪. If I lived near my office — in time for work.

- ① I would be
- ② I shall be
- ③ I will be
- ④ I were

৫৫. Now a days many villages are lit — electricity. Correct preposition is—

- ① by
- ② with
- ③ from
- ④ on

৫৬. Fill in the blank  
He assured me — safety.

- ① of
- ② with
- ③ for
- ④ at

৫৭. To — the arrival of spring Bangladesh Television — a special function.

- ① celebrate, organised
- ② announce, telecast
- ③ commemorate, launched
- ④ welcome, sanctioned

৫৮. His uncle arrived while he — the dinner.

- ① would cook
- ② had cooked
- ③ cook
- ④ was cooking

৫৯. The team is — eleven players.

- ① made of
- ② made up of
- ③ made up
- ④ made

৬০. At least one of the students — full marks every time.

- ① best
- ② are getting
- ③ have got

৬১. I thought that — was the last one.

- ① the most prettiest of all
- ② prettiest one of all
- ③ the prettiest one from all
- ④ the prettiest one of all

৬২. — is not the only thing that tourists want to see.

- ① A scenery
- ② The sceneries
- ③ Sceneries
- ④ Scenery

৬৩. I have read the book — you lent me.

- ① that
- ② whom
- ③ whose
- ④ what

৬৪. What will be correct preposition in 'I am not bad — tennis'?

- ① in
- ② at
- ③ with
- ④ about

৬৫. If a ruby is heated, it — temporarily loose its colour.

- ① does
- ② will
- ③ has
- ④ would

৬৬. No one can — that he is clever.

- ① admire
- ② deny
- ③ defy
- ④ denounce

৬৭. Three-fourths of the work — finished.

- ① have been
- ② has been
- ③ had
- ④ were

৬৮. কোনটি 'Heed' শব্দের সমার্থক শব্দ?

- ① Ignore
- ② Notice
- ③ Hostile
- ④ Docile

৬৯. Synonym of the word 'Encounter' is—

- ① Battle
- ② Part
- ③ Harmony
- ④ Concord

৭০. একটি সমবিধান জিলার পরিসীমা 16 মিটার। এর সমান সমান বাহু দৈর্ঘ্য পুনরি  $\frac{5}{6}$  অল্প হলে প্রিজডেক্টর কেন্দ্রফল কত?

- ① 14 বর্গমিটার
- ② 16 বর্গমিটার
- ③ 12 বর্গমিটার
- ④ 20 বর্গমিটার

৭১. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তক্ষেত্রটির বৈর্য অঙ্কের পিছে এবং কেন্দ্রফল 968 বর্গমিটার। বর্গক্ষেত্রের এক বাহু দৈর্ঘ্য কত?

- ① 64 মিটার
- ② 33 মিটার
- ③ 28 মিটার
- ④ 31 মিটার

৭২. দুটি গোলকের ব্যাসার্ধের অনুপাত 3 : 2 হলে তাদের আয়তনের অনুপাত কত?

- ① 9 : 4
- ② 27 : 8
- ③ 12 : 4
- ④ 27 : 4

৭৩.  $5xy + 28x - 2 = 0$  এবং  $y = -4$  হলে,  $4x + y =$  কত?

- ① 3
- ② -3
- ③ 4
- ④ 6

৭৪.  $a = 2b = 3c$  এবং  $abc = 36$  হলে,  $c =$  কত?

- ①  $\sqrt{2}$
- ② 2
- ③  $2\sqrt{2}$
- ④  $4\sqrt{2}$

৭৫. যে সামাজিকবন্ধ শক্তি বাহু সমান, কিন্তু বেশিরভাগ সমাজ নয়, তাকে বলে—

- ① গৃহস
- ② বর্ণবেদ্য
- ③ আয়তক্ষেত্র
- ④ ট্রিপিজিয়াম

১০	জ্ঞান
১১	গ
১২	গ
১৩	গ
১৪	গ
১৫	ক
১৬	খ
১৭	খ
১৮	খ
১৯	ক
২০	খ
২১	খ
২২	খ
২৩	খ
২৪	ক
২৫	খ
২৬	খ
২৭	খ
২৮	ক
২৯	খ
৩০	খ
৩১	খ
৩২	খ
৩৩	ক
৩৪	ব
৩৫	ক
৩৬	ব
৩৭	ব
৩৮	ক
৩৯	ব
৪০	ব
৪১	খ
৪২	খ
৪৩	খ
৪৪	ক
৪৫	খ
৪৬	খ
৪৭	খ
৪৮	খ
৪৯	খ
৫০	ক
৫১	খ
৫২	খ
৫৩	ব
৫৪	ব
৫৫	খ
৫৬	ক

৫৭. ৪২৫ টাকার ৪ বছরের সুদ ৮৫ টাকা হলে সুদের ঘরে পার্টকরা বার্ষিক জত টাকা হবে?

- ① 5%
- ② 9%
- ③ 4%
- ④ 7%

৫৮.  $x^4 - 4x^3 + 5x^2 + 8x - 10$  কে  $x - 3$  দ্বারা ভাগ করার ফলস্থিতি কত হবে?

- ① 45
- ② 32
- ③ 24
- ④ 38

৫৯. শীঘ আকের বৃহত্তম সংখ্যার সাথে কোন ক্লুসচর্স সংখ্যা যোগ করলে যোগফল 5, 8, 12, 14 যোগ বিভাগ্য?

- ① 701
- ② 801
- ③ 815
- ④ 709

৬০. ইহুয় চৰোয়া ৫ কিমি বেগে ছেটে 'A' হাল হতে 'B' হালে গৈল।  
সুবাস ঘটার ৬ কিমি বেগে ছেটে 'B' হতে 'A' হালে গৈল।  
সুবাসের পৌঁছাতে  $\frac{1}{2}$  ঘটা সময় কম দাগল। 'A' হাল হতে 'B'  
হালের পুরুষ কত?

- ① 15 কিমি
- ② 17 কিমি
- ③ 12 কিমি
- ④ 14 কিমি

৬১. যদি ১ টাকা বিনিয়োগ করা হয় ৮% বার্ষিক চক্রবৃদ্ধি সুদে, ৫ বছর  
পৰ্যন্ত মোট বিনিয়োগ হবে কত?

- ①  $(1.8)^5$
- ②  $(1.08)^5$
- ③  $(1.8)$
- ④  $(1.008)^5$

৬২. ধূকবানা পান্তির বিক্রযোগ তাৰ ক্রয়মূল্যের  $\frac{8}{5}$  অঙ্গের সমান।  
শতকরা দাত বা ক্ষতির ঘৰ নিৰ্ণয় কৰ।

- ① ক্ষতি ২০%
- ② দাত ২০%
- ③ দাত ২৫%
- ④ ক্ষতি ২৫%

৬৩.  $\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 = 3$  হলে  $a^2 + \frac{1}{a^2}$  কত?

- ① 0
- ② 1
- ③ 3
- ④ 9

৬৪. সাধাৰণ উৎপাদক নিৰ্ণয় কৰল:

$$a^2 - b^2 - c^2 - 2bc, b^2 - c^2 - a^2 - 2ac$$

- ①  $a - b + c$
- ②  $a + b - c$
- ③  $b + c - a$
- ④  $a + b + c$

৬৫. যদি  $aP = b, bQ = c$  এবং  $cR = a$  হয় তাহলে  $pqr =$  কত?

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3

৬৬. মুটি সংখ্যার অনুপাত ৩ : ৪ এবং তাদের দ.স.ও ১৮০ হলে, সংখ্যা  
মুটি নিৰ্ণয় কৰল।

- ① 36, 48
- ② 39, 52
- ③ 42, 56
- ④ 45, 60

৬৭. মু অভিযন্তাৰ কোনো সংখ্যাৰ অতি মুটিৰ অক্ষর ২; অতি মুটি হাল  
বিনিয়োগ কৰলে মে সংখ্যা পাওয়া যায়, তা প্ৰদত্ত সংখ্যাৰ বিভিন্ন  
অপোকা ৬ কষ্ট। সংখ্যাটি কত?

- ① 46
- ② 24
- ③ 13
- ④ 35

৬৮. একটি তিমুজের তিমাটি কোনোৰ অনুপাত ৩ : ৪ : ৫; কোন তিমাটি  
তিমাটে প্ৰকাশ কৰল।

- ①  $30^\circ, 40^\circ, 50^\circ$
- ②  $42^\circ, 56^\circ, 70^\circ$
- ③  $36^\circ, 48^\circ, 60^\circ$
- ④  $45^\circ, 60^\circ, 75^\circ$

৬৯. যদি  $x = -3$  হয়, তবে  $-10x^2 = ?$

- ① 270
- ② 90
- ③ 45
- ④ 90

৭০.  $x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 4x + 5$  কে  $x + 3$  দ্বারা ভাস্বলে ভাগ্যমুক্ত কৰল হৈলে?

- ① 37
- ② 47
- ③ 37
- ④ 57

৭১.  $9x^2 + 18x + 10$  কালীকে উৎপাদকে বিস্তৃত কৰলো, উৎপাদক হৈ-

- ①  $(3x + 4)(3x + 10)$
- ②  $(3x - 4)(3x + 10)$
- ③  $(3x + 4)(3x - 10)$
- ④  $(3x - 4)(3x - 10)$

৭২. মুই অভিযন্তাৰ কোন সংখ্যাৰ অক্ষরের সমাপ্তি 5. সংখ্যাটিৰ সাথে

৫ যোগ কৰলে অক্ষরমূল হাল পৰিবৰ্তন কৰে। সংখ্যাটি কত?

- ① 23
- ② 41
- ③ 23
- ④ 50

৭৩. যদি  $\frac{3}{x-2} + \frac{5}{x-6} = \frac{8}{x+3}$  হয়, তবে  $x = ?$

- ① -1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4

৭৪. এক বাকি তাৰ আয়েৰ ৫% আকৰ্ক দেল। তিনি ৬০০ টাকা আয়েৰ

দিলে তাৰ মোট আৰু কত?

- ① ২০,০০০ টাকা
- ② ১২,০০০ টাকা
- ③ ১৫,০০০ টাকা
- ④ ১০,০০০ টাকা

৭৫.  $\frac{x-3}{a^2-b^2} = \frac{x-b}{b^2-a^2}$  হলে,  $x = ?$

- ①  $\frac{a-b}{2}$
- ②  $\frac{a+b}{2}$
- ③  $a+b$
- ④  $\frac{b-a}{2}$

৭৬. এক কিমেটিৰ সমান কত মিটা?

- ① 10 মিটাৰ
- ② 1000 মিটাৰ
- ③ 100 মিটাৰ
- ④ 10,000 মিটাৰ

৭৭. এককেৰ এল. আই. একক কত সালে চানু হয়?

- ① ১৯৬০ সালে
- ② ১৯৬৫ সালে
- ③ ১৯৬৮ সালে
- ④ ১৯৯০ সালে

৭৮. বায়ুৰ কত অংশ আৰু হালাতে সাধাৰণ কৰে?

- ① তিন-চতুৰ্থাংশ
- ② চাৰ-পঞ্চাংশ
- ③ এক-পঞ্চাংশ
- ④ সম্পূৰ্ণ অংশ

৭৯. কোনটোকে কোৱেতে প্ৰাণকেন্দ্ৰ বলা হৈ?

- ① কোডোপ্টি
- ② মহিষাক্ষিমা
- ③ নিউজিল্যান্ড
- ④ কোৱাকিলী

৮০. মসৰণ উভিসে নিচেৰ কোনটি নেই?

- ① কাত
- ② হুল
- ③ পাতা
- ④ শিৰা

৮১. নাইট্রোজেল সার ব্যবহাৰ কৰলে—

- ① গাছে শিখজুৰ দ্বাৰা বৃক্ষ হয়
- ② গাছে বৃক্ষ দ্বাৰা তুলাতি হয়
- ③ গাছে বৃক্ষ দ্বাৰা দূৰ হয়
- ④ গাছ পৰিপূৰ্ণ পুটি পায়

৮২. বাদোৱ কোল বীৰ সভান (সৰ্বোধুম) ইৱেৰেসেৱ বিভিন্নে

অন্ধাৰে অৱৰ শহীদ হন?

- ① তিচুৰি
- ② শেখ মুজিব
- ③ জ্বানী পাঠক
- ④ মজলু শাহ

৮৩. ত্ৰায় সমাজে প্ৰতিটা অৱৰে—

- ① বিষ্ণুচন্দ্ৰ বিদ্যাসাগৰ
- ② গাজা রামমোহন রায়
- ③ শৰকৃত্ব চট্টগ্ৰামখানা
- ④ সৈয়দ আমীর আদী

প্রক্ষেপণ স নিয়ন্ত্রণ নিবন্ধন সহায়িকা

৮৪. কোর এক্টোর বিধবা বিবাহ আইন পাস হয়?

(১) হাজী মুহাম্মদ মুসলীম (২) সওয়াব আবদুল লতিফ  
 (৩) সৈফান বিদ্যাসামুর (৪) রাজা রামগোহন রায়

৮৫. কোর টেক্টোর কলকাতার অধিবাসী মাজুসার ইংরেজি বিভাগ খোলা হয়?

(১) সৈয়দ আমীর আলী (২) সওয়াব আবদুল লতিফ  
 (৩) হাজী মুহাম্মদ মুসলীম (৪) হাজী শরীতউল্লাহ

৮৬. বাংলাদেশের সবচেয়ে উচ্চতমূর্ণ ধানিজ সম্পদ কোনটি?

(১) কৃষি (২) চুপাখর  
 (৩) সামাজিক (৪) আকৃতিক গ্রাম

৮৭. সুন্দরী কোর্টের প্রধান বিচারপতি কার ঘোষণা নিষ্পত্ত হয়?

(১) প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক (২) রাষ্ট্রপতি কর্তৃক  
 (৩) স্পিকার কর্তৃক (৪) প্রধান সেনাপতি কর্তৃক

৮৮. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের সভাদল লেজা হলোন-

(১) প্রধানমন্ত্রী (২) রাষ্ট্রপতি  
 (৩) পারম্পরাগী (৪) স্পিকার

৮৯. কোন জাতের ছাগল বাংলাদেশে বেশি পাওয়া যায়?

(১) গ্রাক বেগল (২) লোহানি  
 (৩) জাবাকি (৪) রামছাপাল

৯০. জাতীয় স্থানীয়ের স্থপতি কে?

(১) প্রধানমন্ত্রী রহমান (২) তানভার করিম  
 (৩) সৈয়দ মাইকেল হোসেন (৪) মায়হারল ইসলাম

৯১. সোবেল পুরোজা প্রদানকারী নথু কয়টি?

(১) ৩টি (২) ৪টি  
 (৩) ৫টি (৪) ৬টি

৯২. নামাজ জনাবাতের অবস্থান কোথায়?

(১) মুসল্লি-কানাড (২) কানাড-ক্রাস  
 (৩) মুসল্লি-রাশিয়া (৪) ভেনিজুয়েলা

৯৩. মুসলিম অধ্যুষিত 'আমার' বীপটি কোথায় অবস্থিত?

(১) ভারত (২) আল্বেক্সেন্ড্রা  
 (৩) ইলোনেশিয়া (৪) ফিলিপাইন

৯৪. বাবিলনের শূন্য টেলান কে নির্মাণ করেন?

(১) আলেক্টান্ড্রু (২) তৈর্য লিং  
 (৩) শাহজাহান (৪) সেন্টচার্ল মেজাজ

৯৫. শিখবাবী এবং দ্বারি পেটার সিরিজের লেখক কে?

(১) জোয়ান কাথলিন রাপোলি (২) অরুঙ্গজিত রায়  
 (৩) ডেভিস লেসি (৪) বুল্পা লাহিড়ী

৯৬. বাংলাদেশ দায়ক সবচেয়ে বেশি আয়দানি করে কোন দেশ থেকে?

(১) চীন (২) ভারত  
 (৩) জাপান (৪) মুক্তরাত

৯৭. কোনটি ট্যাবলেট কম্পিউটার?

(১) গ্রাম্পাত (২) আইপ্যাড  
 (৩) ইপ্যাড (৪) এডেস সবলো

৯৮. ২০১৮ সালের বিশ্বকাপ ফুটবলে কতটি দল অংশগ্রহণ করে?

(১) ৩২টি (২) ৩৪টি  
 (৩) ৩০টি (৪) ৩৬টি

৯৯. কোন উপর্যুক্ত পারিবাসিক কাঠামো মাতৃতাঙ্গিক?

(১) ধূমীয়া (২) চাকমা  
 (৩) পাজো (৪) হাজ়

১০০. কোটিশতি বর্তমান সদস্য দেশ কত?

(১) ৫৬ (২) ৫৭  
 (৩) ৫৮ (৪) ৫৯



সময়: ১ ঘণ্টা, পৰ্যালোচনা: ১০০

১. বাংলা বর্ণালা কোন লিপির বিবর্জিত হল?

(১) খোলামী (২) সক্ষৰ  
 (৩) গ্রামী (৪) অঙ্গোলী

২. ইন্দো-ইউরোপীয়-সূল ভাষাগোষ্ঠীর অন্তর্গত ভাষা কোনটি?

(১) বালা (২) ইংরেজি  
 (৩) ফরাসি (৪) উর্দু

৩. মিঞ্জির অঞ্চলের মুখের ভাষাকে কি বলে?

(১) চলিচ-ভাষা (২) সাধু ভাষা  
 (৩) উগভাষা (৪) পশ্চিমা-ভাষা

৪. কোন শব্দটি 'আলি' শব্দের সমার্থক নয়?

(১) দিয়ামা (২) নীরদ  
 (৩) বামীনী (৪) শকী

৫. 'গুরু প্রাণ ধার'—বাক্যটি অতুল নেল।

(১) আসামির অভাব (২) যোগ্যতার অভাব  
 (৩) অর্থ অস্পষ্ট বলে (৪) পদবিন্যাস ক্ষমতা থাকে

৬. কোন বাক্যটি শুন্ধ তা নির্দেশ করবেন।

(১) কৃতিবাস বালা রামায়ণ লিখেছেন

(২) কৃতিবাস বালা রামায়ণ লিখেছেন

(৩) কৃতিবাস বালা রামায়ণ লিখেছেন

(৪) কৃতিবাস বালা রামায়ণ লিখেছেন

৭. 'হেডমোলডি' কোন কোন ভাষার শব্দাবোগে গঠিত?

(১) ইংরেজি + ফারসি (২) ইংরেজি + আরবি

(৩) তুর্কি + আরবি (৪) ইংরেজি + পতুচিজ

৮. নিচের কোনটি কৃপক সমাদের উদাহরণ নয়?

(১) মোহিম্বা (২) শোকানল

(৩) মোমবাতি (৪) দিলদরিয়া

৯. নিয়া মুর্দা-য কোন শব্দে বর্তমান?

(১) কাঠ (২) কল্পাণীয়ের

(৩) পরিষদ (৪) আবাচ

১০. বাংলা বর্ণালা ব্যাপ্তিবর্ণ রয়েছে—

(১) ১১টি (২) ৪৯টি

(৩) ৫০টি (৪) ৭৯টি

১১. কোন ধরণ উচ্চারণের সবচেয়ে বাড়ান চাপের আধিক্য থাকে?

(১) মহাপ্রাণ ধরনি (২) অল্পপ্রাণ ধরনি

(৩) আবোধধরনি (৪) যোহুধরনি

১২. 'যে কথা একবার উনিমে বলা শিয়াছে, তাহার আর দেনাইয়া ব্যাখ্যা

করা চলে না।'—চলতি ভাষায় এ বাক্যে ঝুঁসের স্বর্ণ্যা কয়টি?

(১) ২ (২) ৩

(৩) ৪ (৪) ৫

১৩. 'বামাজ' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?

(১) আরবি (২) ফারসি

(৩) তুর্কি (৪) সিংহ



১১ গ

১২ ঘ

১৩ ঘ

১৪ ক

১৫ গ

১৬ ঘ

১৭ ক

১৮ গ

১৯ ঘ

২০ ঘ

১১ ক

১২ গ

১৩ ঘ

১৪ ক

১৫ গ

১৬ ঘ

১৭ ক

১৮ গ

১৯ ঘ

২০ ক

১১ গ

১২ ঘ

১৩ ক

১৪ গ

১৫ ঘ

১৬ ক

১৭ গ

১৮ ঘ

১৯ ক

২০ গ

১১ ঘ

১২ ক

১৩ গ

১৪ ঘ

১৫ ক

১৬ গ

১৭ ঘ

১৮ ক

১৯ গ

২০ ঘ

১১ ক

১২ গ

১৩ ঘ

১৪ ক

১৫ গ

১৬ ঘ

১৭ ক

১৮ গ

১৯ ঘ

২০ ক

১১ গ

১২ ঘ

১৩ ক

১৪ গ

১৫ ঘ

১৬ ক

১৭ গ

১৮ ঘ

১৯ ক

২০ গ

১১ ঘ

১২ ক

১৩ গ

১৪ ঘ

১৫ ক

১৬ গ

১৭ ঘ

১৮ ক

১৯ গ

২০ ঘ

১১ ক

১২ গ

১৩ ঘ

১৪ ক

১৫ গ

১৬ ঘ

১৭ ক

১৮ গ

১৯ ঘ

২০ ক

১১ গ

১২ ঘ

১৩ ক

১৪ গ

১৫ ঘ

১৬ ক

১৭ গ

১৮ ঘ

১৯ ক

২০ গ

১১ ঘ

১২ ক

১৩ গ

১৪ ঘ

১৫ ক

১৬ গ

১৭ ঘ

১৮ ক

১৯ গ

২০ ঘ

১১ ক

১২ গ

১৩ ঘ

১৪ ক

১৫ গ

১৬ ঘ

১৭ ক

১৮ গ

১৯ ঘ

২০ ক

১১ গ

১২ ঘ

১৩ ক

১৪ গ

১৫ ঘ

১৬ ক

১৭ গ

১৮ ঘ

১৯ ক

২০ গ

১১ ঘ

১২ ক

১৩ গ

১৪ ঘ

১৫ ক

১৬ গ

১৭ ঘ

১৮ ক

১৯ গ

২০ ঘ

১১ ক

১২ গ

১৩ ঘ

১৪ ক

১৫ গ

১৬ ঘ

১৭ ক

১৮ গ

১৯ ঘ

২০ ক

১১ গ

১২ ঘ

১৩ ক

১৪ গ

১৫ ঘ

১৬ ক